Issue	Classification

App	lica	tion	/Cont	rol N	0.
-----	------	------	-------	-------	----

10/671,898

Examiner

Robert J. Canfield

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHELTON, DAVID R.

Art Unit

3635

			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)											
(CLAS	SS		SUBCLASS	CLASS	S SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	52			126.1	52 ·	289	291	702	573.1	741.1							
IN	TER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION													
	0	4	В	1/36													
=	0	4	В	1/38													
				1													
				1													
				1													
NONE (Assistant Examiner) (Date)				e)	D		Total Claims Allowed: 12										
(Legal Instruments Examiner) (Date)					(Date)		beft Canfi	O.G. Print Clain 1	O.G. Print Fig 12&1:								

П	laims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	eras	oresen	ted by	appli	cant		CAP		□ т.	D	□R	1 47
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										<u> </u>	
<u>a</u>	Original		a	Original		ā	Original		a	Original		a	Original		a	Original	ल	Original
Final	rig		Final	rig		Final	rig		Final	rig		Final	rig		Final	rig	Final	j.
	0			0			0			0			0			0		0
1	1		·	31			61]		91			121			151		181
	2			32			62			92			122			152		182
	3			33			63]		93			123			153		183
2	4			34			64			94			124			154		184
3	5			35			65			95			125			155		185
4	6			36			66			96			126			156	[186
	7			37			67			97			127			157		187
5	8			38			68			98			128			158		188
	9			39			69			99			129			159		189
	10			40			70	1		100			130			160		190
6	11			41		,	71	1		101			131			161		191
7	12			42	ľ		72	1		102			132			162		192
	13			43			73	1		103			133			163		193
8	14			44			74	1		104			134			164		194
	15			45			75			105			135			165		195
	16			46			76			106			136			166		196
	17			47			77			107			137			167		197
9	18			48			78			108			138			168		198
10	19			49	11 6 11		79			109			139			169		199
Lea	20			50			80			110			140			170		200
11	21		ji mi	51			81			111			141			171		201
12	22			52			82			112			142			172		202
	23] [53			83	1		113			143			173		203
	24			54			84	1		114			144			174		204
	25			55			85			115			145			175		205
	26			56			86			116			146			176		206
	27			57			87]		117			147			177		207
	28			58			88			118			148			178		208
	29			59			89			119			149	į		179		209
L	30			60			90			120			150			180		210